

車載ナビの実績・技術の「ノウハウ」を凝縮 パーソナルナビ



原寸大

DrivTrax P5

車載ナビの分野で培った豊富な実績・技術とノウハウを集めて開発された、高性能パーソナルナビ。
大容量2GBフラッシュメモリーを搭載しているほか、
高感度GPSエンジンによる自車位置の把握やルート検索エンジンなど、
車載ナビに匹敵する性能を発揮。
大容量のバッテリー内蔵により、長時間の利用も可能です。

4.3インチ液晶&スリムボディ

ポケットに入るスリムボディながらも、大きく見やすい4.3インチ液晶タッチパネルモニターを採用しています。



4.5時間連続使用が可能

軽量・大容量の内蔵リチウムイオンバッテリーを搭載しているため、4.5時間もの連続使用が可能です。ACアダプターをはじめPCやシガーソケットによる充電も可能です。



ACアダプター



シガーソケット



PC

本体の取付けがカンタン！

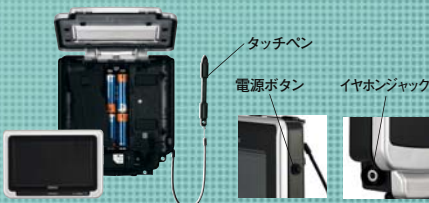
簡単に脱着ができるので、持ち運びに便利です！
駐車時に盗難される心配がありません。



雨天走行時のバイク防滴ケース (BKA-002-500)

雨天時にもナビが濡れることがなく、安全な走行をサポート。防滴ケースに入れたままでも直接操作できるほか、バイク専用のマウントキットにホルドすることもできます。本体のバッテリーが消耗しても防滴ケース側の電源に自動で切り替わり、連続6～11時間使用可能[※]。長距離のツーリングにも便利です。

[※] DrivTrax P5の動作状況により使用可能時間が減ることがあります。



DTR-P5 NEW

パーソナル ナビゲーション デバイス (QX-3000A-A)

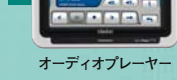
希望小売価格・オープン価格
[※] オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。



外形寸法: 132(W) × 90.5(H) × 22(D) mm / 質量: 198g

- 画面サイズ/4.3インチ
- メモリーサイズ/2GB
- CPU/Samsung 400MHz
- GPS/SiRF社 StarIII 並列20チャンネル高感度GPSエンジン

音楽や画像ファイル再生に対応、SD/MMCカードスロットを搭載！



オーディオプレーヤー



フォトビューワ



SD/MMCカードスロット

携帯用デジタルミュージックプレーヤーのように、SDカードに収録されたMP3/WMAの音楽ファイルを再生(スピーカー内蔵)したり、デジタルカメラの画像などもビューワで楽しむことができます。

SiRF StarIII GPSエンジン搭載

現在地を測定の GPSエンジンには高感度で定評ある SiRF StarIIIを搭載。3つ以上のGPS衛星の電波を受信すると測位が可能ですが、3次元測位と2次元測位の2種類のGPS測位により、受信状態に応じて現在地を把握できます。

衝撃を感知して事故映像を自動保存する ドライブレコーダー



原寸大

Drive Eye

安心をサポート

万一の交通事故の客観的事実の把握は曖昧で
トラブルの原因のひとつです。
ドライブアイは、一定以上の衝撃を感知すると、
自動的に撮影を開始し、鮮明画像で保存。
いざという時の真実の映像を確実に保存します。

安全をサポート

ドライブレコーダーの装着は安全意識を高め、
急ハンドル、急ブレーキなど危険運転の抑制につながります。

※ 装着イメージ



DRC-3 NEW

ドライブレコーダー (CF-3000A-A)

希望小売価格・オープン価格
[※] オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。

衝撃時に自動で動作し、鮮明な画像を記録・保存。

事故の前後20秒を30コマ/秒 (TVと同等) で鮮明かつスムーズ記録。強いショックで電源が遮断した場合でもデータ記録はしっかりバックアップ。堅牢なマグネシウム合金ボディを採用していますので、衝撃時にも記録をしっかりと保存します。また、設置は本体をフロントガラスに貼り付けて、電源をシガーライターソケットに挿すだけという簡単さです。

- フロントガラスの角度に合わせてカメラ角度変更可能
- 標準添付のCFカード (128MB) で12件のデータ記録
- CFカードにビューソフト内蔵だからPCで簡単に記録画像再生
- 手動スイッチで走行中のフロント風景の録画を楽しむことも可能

[※] データの容量によっては12件より少なくなる場合があります。



■ 取付け場所

本体はフロントガラスのルームミラー裏に設置。

ドライブアイ



■ 簡単にセッティングできて、電源の接続もスムーズ



ルームミラーの裏のフロントガラスに、両面テープで本体を貼り付けるだけで簡単に設置できます。

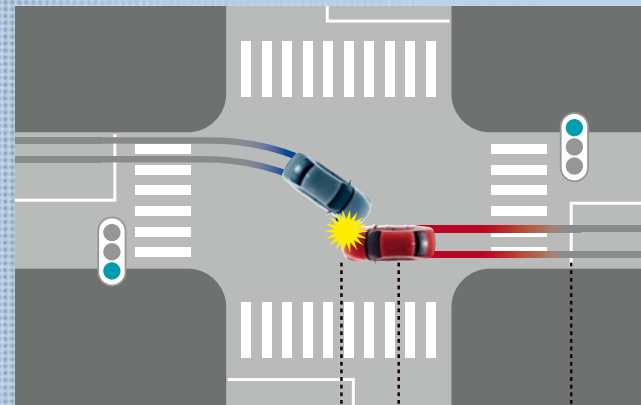


同梱の電源ケーブルを電源コネクタに接続。コードは付属の固定部品により、視界をささげることなく設置できます。



電源をシガーライターソケットに挿すだけで使用できます。ただし、シガーライターソケット装備の車両に限ります。

■ 衝撃をキャッチして、事故の前後20秒の映像を撮影保存



事故後 5秒
事故前 15秒

ドライブレコーダーは、事故の前後 20秒 (事故前 15秒、事故後 5秒) を 1秒間に30コマの録画撮影が可能。録画保存スイッチは衝撃センサーなので、事故の衝撃や急ブレーキ、急ハンドルによるGがトリガーになります。自分の車の前の車が事故を起こした場合、手動トリガーを押すことにより事故状況を録画することも可能です。



■ フロントガラスの角度に合わせてカメラ角度変更可能

カメラ角度が 4段階に調整できますのでフロントガラスの角度によらず、最適な撮影方向がセッティングできます。



<ドライブアイ>

● 外形寸法: 107.5mm (W) × 72mm (D) × 38.5mm (H) ● 質量: 125g ● 撮影素子: CMOS カラー ● 水平画角: 107度 ● 垂直画角: 79度 ● 画素数: 30万画素 ● 有効画像サイズ: 640 × 480 ● 電圧電圧: DC12/24V ● 記録メディア: CF カード (128MB) ● 記録トリガー: 加速度センサー、手動スイッチ ● 画像記録データ: 30フレーム/秒、20秒 (固定) ● 消費電流: 500mA 以下 (25℃の場合) ● 使用温度範囲: -25℃～+70℃ (結露なきこと) ● 保存温度範囲: -30℃～+80℃

<ドライブアイ Viewer>仕様

稼働条件: ● OS: Windows2000, WindowsXP (HomePro), Windows Vista (Home Basic, Home Premium, Business, Ultimate) ● CPU: 32bit 400MHz ● OS が快適に動作するために必要な CPU ● メモリ: OS が快適に動作するために必要なメモリ ● その他: CF カードが挿入できること (CF カードリーダーアダプタは本製品に付属していません)

[※] OS はいずれも日本語版への対応のみとなります。
[※] CF カードの形式によっては映像の再生速度が遅くなる場合があります。
[※] ライセンスについて This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group

<取り付け可能な車両>

● 電源電圧が 12V または 24V の車両 ● 車内にシガーライターソケットを装備する車両 (プラグの形状が合わない車両や後部ガラス接地の車両には取り付けできません)

ドライブレコーダー「ドライブアイ」は、万一の事故発生時に映像を録画することを目的とした装置ですが、全ての事故映像を録画及び、事故証拠としての効力を発生することはありません。万一の事故発生時でも、衝撃が強い場合はセンサーが衝撃を感知できず、映像を自動的に録画できないことがあります。「ドライブアイ」は、自動で録画しない場合は、手動で強制録画をすることで、録画が可能になります。本機を使用したことによって生じた記録の劣化や消失などによる損害につきましては、当社は一切の責任を負いません。本機をご使用になる際には、必ず取り付け、取り換え説明書をよくご覧ください。

■ 付属の専用ビューソフトで、パソコンで簡単に画像閲覧

録画は本体にCFカードを入れるだけの簡単セッティング。残しておきたい画像は、ハードディスクに保存可能です。また、CFカードにはあらかじめ専用ソフトが内蔵されているため、ソフトのダウンロードは必要ありません。



CF カードスロット

● Drive Eye 同梱キット



CFカード(128MB)

両面テープ

電源ケーブル(4.5m)